

# 令和元年東日本台風による 洪水の発生状況



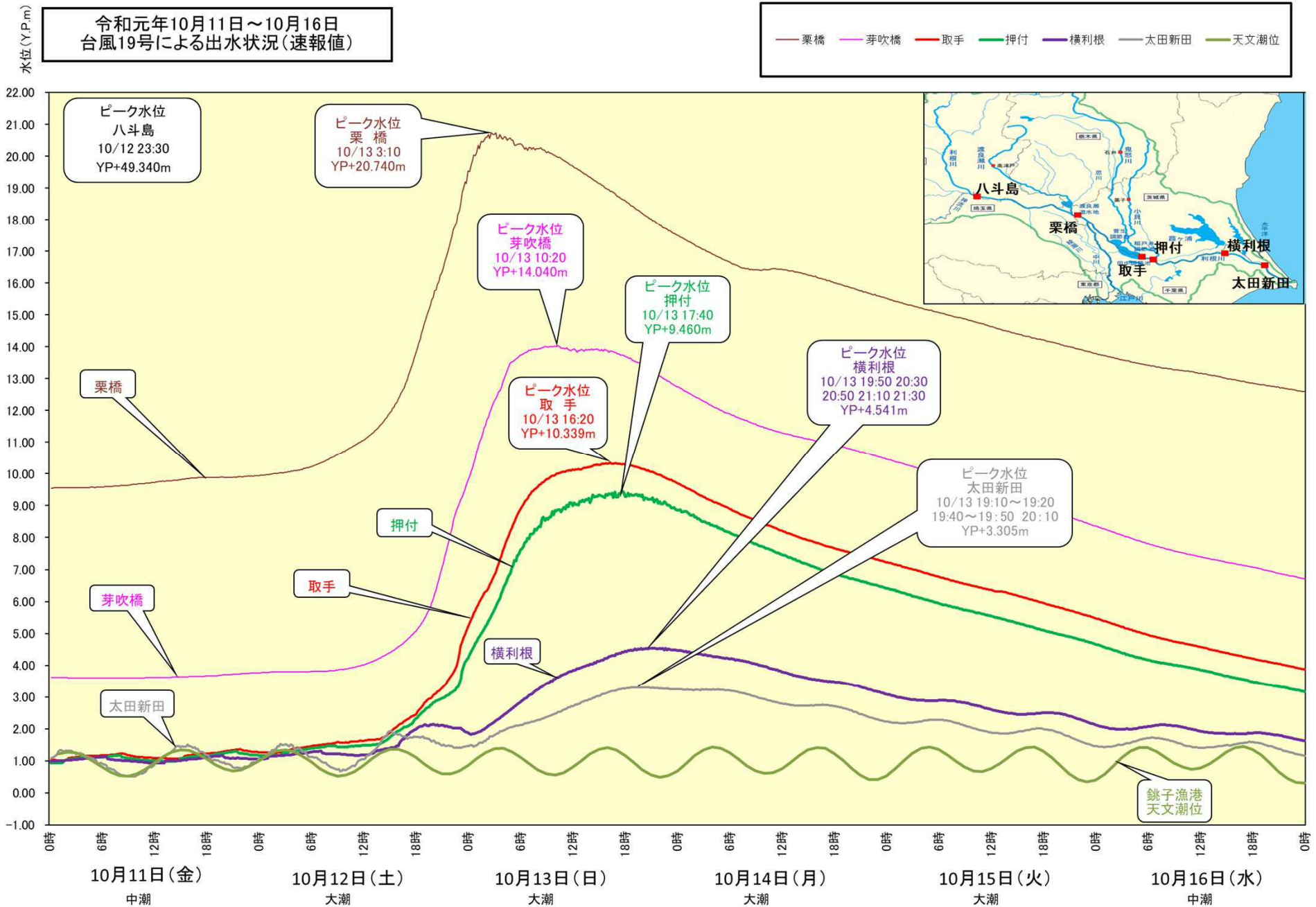
## ■利根川本川の水位の状況(参考)

- 利根川本川においては、川俣水位観測所で計画高水位を超過、栗橋・芽吹橋・横利根水位観測所で氾濫危険水位を超過、その他の多くの水位観測所においても、避難判断水位を超過しました

河川名	観測所名	最高水位		水防団待機 水位 (指定水位) (m)	氾濫注意 水位 (警戒水位) (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫危険 水位 (危険水位) (m)	計画高水位 (m)
		月日時	水位(m)					
利根川	八斗島	10/12 23時	4.07	0.80	1.90	3.90	4.80	5.28
	川 俣	10/13 2時	8.00	1.60	3.20	—	—	7.46
	栗 橋	10/13 3時	9.61	2.70	5.00	8.10	8.90	9.90
	芽吹橋	10/13 10時	7.88	2.00	5.00	7.10	7.70	7.94
	取手	10/13 17時	7.34	2.50	5.40	7.20	7.50	7.93
	押付	10/13 20時	7.59*	3.10	5.75	7.70	7.90	8.03
	横利根	10/13 21時	4.51	2.10	2.85	4.30	4.40	5.02

※10分水位では17時40分に7.71mに達し、避難判断水位を超過

# 利根川下流部の水位グラフ





# 利根川下流部の浸水被害状況

- 今次洪水は整備計画流量を上回る既往最大流量となり、利根川河口部沿川の銚子市、神栖市の無堤防区間で溢水し氾濫が発生
- 河口部は低平地であるため浸水深は深くはないものの広範囲にわたって浸水

